

Pflasterfugenmörtel-System AC 194

Wasserdurchlässiger Pflasterfugenmörtel auf 2K- Epoxydharzbasis

AC 194 ist ein leicht zu verarbeitender, wasserdurchlässiger, zweikomponentiger Fugenmörtel für Pflastersteine und Natursteinpflaster. Die Anwendungsgebiete reichen von Garten- und Parkanlagen, über Gehwege und Fußgängerzonen bis hin zu gepflasterten Flächen mit einer mittleren PKW-Belastung, ebenso Terrassen und Pflasterungen im Gartenbereich.

AC 194 besitzt nach der Aushärtung hohe Festigkeitswerte, die sicherstellen, dass die Fugen in Pflastersteinen und Natursteinpflaster dauerhaft gegen äußere Einflüsse, wie einerseits mechanischer Einwirkung, zb. durch Kehr- oder Reinigungsmaschinen und andererseits gegen chemische Einflüsse wie Tausalze, Benzin und Mineralöle geschützt sind. Kein Unkrautbewuchs in der Fuge! Bei AC 194 werden die Niederschlagsmengen nicht wie bei einer dichten Fuge über die Kanalisation abgeführt, sondern der Niederschlag wird flächig durch die Fuge abgeführt und versickert im Boden.

- ✓ kein Unkrautbewuchs
- ✓ kein Stauwasser
- ✓ keine versiegelte Fläche
- ✓ befahrbar
- ✓ pflegeleicht
- ✓ wasserdurchlässig



Einfach und schnell mit Pflasterfugenmörtel AC 194

In zehn Schritten zu verarbeiten

Mit diesem zwei komponentigen Fugenmörtel bietet Agrocolor die optimale Lösung im Außenbereich. Durch die folgende Anleitung ist AC 194 bereits nach 15 Stunden begebar.

Anleitung

- 1 Vorgereinigte Fläche zeitnah, gründlich vornässen
- 2 A-Komponente in den Mörtelkübel füllen
- 3 B-Komponente hinzufügen
- 4 Beide Komponenten gründlich vermischen
- 5 10 % Wasserzugabe (25kg = 2,5ltr. Wasser)
- 6 So lange mischen, bis der Mörtel flüssig wird
- 7 Mörtelgemisch auf die Arbeitsfläche gießen
- 8 Mit dem Gummiwischer in die Fugen verteilen
- 9 Nach 20 min. überflüssigen Mörtel restlos mit einem Straßenbesen abfegen
- 10 Nach 15 min. mit einem weichen Besen nachfegen und nachmassieren



Verbrauchstabelle

Fugenbreite mind.	0,5 cm
Fugentiefe mind.	3,0 cm
Großpflaster ca.	8,0 m ² / Gebinde
Kleinpflaster ca.	5,0 m ² / Gebinde

Gebindegröße: 25,0 kg

Komp. A:	24,4 kg
Komp. B:	0,6 kg (innenliegend)